

Каталог томской продукции для строительной отрасли

№	Предприятие	Наименование продукции	Назначение использования (краткое описание)	Адрес предприятия и контактное лицо (ФИО, должность, телефон, эл. почта, сайт)
1.	АО «Физтех-Энерго» (<i>DIORA — российский завод светодиодного оборудования</i>)	Diora Skat, Diora Caiman, Diora Kengo, Diora Quadro Street	Дорожное	г. Томск, ул. Шевченко 51/3 Никитина Анна Владимировна, специалист по маркетингу и продажам, 88005009197, office@diora.pro
		Diora Meduza, Diora Germes	Парковое	
		Diora Caiman Guard, Diora Kengo Guard	Охранное	
		Diora Zevs	Высокомачтовое	
		Diora Unit TR	Высокотемпературное	
		Diora Unit Ex, Diora Unit 2Ex, Diora Piton 2Ex	Взрывозащищенное	
		Diora Office Flat SE Ra90, Diora NPO SE Ra90, Diora Wing, Diora Plank	Для образовательных, спортивных, медучреждений	
		Diora Vox	Торговое	
2.	АО «НИИПП»	Уличные светильники SLED-Street-500	SLED-Street-9-500 предназначены для наружного и внутреннего освещения объектов специального назначения: строительных и судостроительных заводов, верфей, ангаров, нефтяных месторождений и т.д.	634034, Россия, г. Томск, ул. Красноармейская, 99а Харламова Анна Николаевна И.о. заместителя генерального директора по
		Уличные светильники SLED-Street	SLED-Street предназначены для освещение открытых пространств, автомагистралей, дорог, строительных площадей, тоннелей, мостов, объектов и зданий.	
		Светильники для ЖКХ SLED-Standart	Светодиодные светильники серии SLED-Standart предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, лестничных пролетов, подъездов, лифтов,	

			санузлов, складов и прочих помещений хозяйственно-бытового назначения.	коммерческой деятельности harlamova_an@niipp.ru ; (3822) 288-400, 288-288
		Офисные светильники SLED-Office	Светильники предназначены для комфортного и естественного внутреннего освещения в офисных и административных зданиях, в том числе учебных учреждений: школы, ВУЗы, библиотеки, детские дошкольные учреждения.	
		Промышленные светильники SLED-Prom	Светильники предназначены для внутреннего освещения производственных, складских и приравненных к ним помещений, общественных и административных учреждений.	
		Приборы светосигнальные ПСГК	Приборы светосигнальные ПСПК красного цвета свечения с преломляющей линзой Френеля предназначены для светового ограждения высотных и протяженных объектов, представляющих угрозу безопасности для воздушных судов в ночное время.	
3.	ООО «Сибирская светотехническая компания» (SP-Energo)	СП-СПУТНИК.МАГИСТРАЛЬ СП-СПУТНИК.АВТОДОР SP-Sputnik.Street (S, M, L) SP-Sputnik.LINE.Street (S, M)	Дорожное и уличное освещение	г. Томск, ул. 79 Гвардейской Дивизии, 23 Герасин Александр Викторович - заместитель генерального директора по GR Тел.: 8-923-439-77-74
		SP-Sputnik.Prom.СФЕРА SP-Sputnik.Prom (S, M, L, XL) SP-Sputnik.Prom.СЛОТ (S, M, L, XL)	Промышленное освещение	
		SP-Sputnik.GRT, SP-Sputnik.BOX, SP-Sputnik.Office, SP- Sputnik.ЖКХ	Офисное освещение и внутридомовое освещение	
		SP-Sputnik.Office.EDU, SP-Sputnik.ARM, SP-Sputnik.MED, SP-Sputnik.STD	Для образовательных и медицинских учреждений	

		SP-Sputnik.Prom.COLOUR, SP-Sputnik.LINE, SP- Sputnik.Prom.КОНТУР	Архитектурное освещение	E-mail: 127@sp-energo.ru
		SP-Sputnik.РУБЕЖ	Охранное	
		SP-Sputnik.АРЕНА	Спортивное освещение	
		SP-Sputnik.PARK	Парковое освещение	
		SP-Sputnik.ГЕРМЕС	Для торговых помещений	
4.	ООО «ТЗРО»	Сапоги «IceMan» Prof	Облегченные комбинированные сапоги для экстремально низких температур	634009, г. Томск, пр. Ленина 217, стр 5. Корулько Дмитрий Александрович 8 923 405 37 12 Региональный менеджер продаж
		Сапоги «BIGFOOT» Prof Plus	Зимние специализированные сапоги с вкладным многослойным чулком	
		Сапоги «NEO BOOTS» оранжевые	Зимние специализированные сапоги в индустриальном стиле	
		Сапоги «NORDIS» Prof лайм	Зимние комбинированные специализированные сапоги с вкладным многослойным чулком для ношения утепленных штанов вовнутрь	
		Сапоги Terrier C 1300	Мужские специализированные сапоги	
		Сапоги Леген-ДА 158	Мужские специализированные сапоги	
		Сапоги комбинированные (чуни)	Мужские комбинированные сапоги	
		Сапоги Арктика мужские	Сапоги для защиты от пониженных температур	
		Сапоги Титан	Мужские комбинированные утепленные сапоги	
5.	ООО «РТ-Технологии» (ЗИПСИЛ)	Эмаль ЗИПСИЛ 950 АСК ТУ 20.30.12-009-24624998-2018	Антистатическая алкидная эмаль	634055, Томская область, г. Томск, пр-кт Академический, д. 8/8, помещ.5
		Эмаль ЗИПСИЛ 914 КЭП-02 ДВ ТУ 20.30.12-008-24624998-2022	Антистатическая полиуретановая эмаль	
		Краска РАДИОБУНКЕР 22 СТАТИК ТУ 20.30.11-011-24624998-2019 светлосерый	Антистатическая акриловая краска	

		Краска ЗИПСИЛ 970 АПК ТУ 20.30.22-023-24624998-2023	Антистатическая порошковая краска	Токарев Александр Викторович, начальник производства, +7-952-152-3700, tokarev@rttex.ru
		Эмаль ЗИПСИЛ 910 КЭП-01 ТУ 20.30.12-008-24624998-2022	Антистатическая и экранирующая алкидная эмаль	
		Эмаль ЗИПСИЛ 912 КЭП-01 ДВ ТУ 20.30.12-00824624998-2022	Антистатическая и экранирующая полиуретановая эмаль	
		Краска РАДИОБУНКЕР 26 БАЗА ТУ 20.30.11-011-24624998-2019	Антистатическая и экранирующая ВД акриловая краска	
		Эмаль РАДИОБУНКЕР 46 ПРО ТУ 20.30.12-012-24624998-2019	Антистатическая и экранирующая алкидная эмаль	
		Эмаль РАДИОБУНКЕР 49 МАКС ТУ 20.30.12-012-24624998-2019	Антистатическая и экранирующая алкидная эмаль	
		Эмаль ЗИПСИЛ 750 РПМ-К ДВ ТУ 20.30.12-019-24624998-2022	Радиопоглощающая полиуретановая эмаль	
		Плита-поглотитель ЗИПСИЛ 605 РПМ	Радиопоглощающая пенополиуретановая панель	
		Пирамида-поглотитель ЗИПСИЛ 607 РПМ	Радиопоглощающая пенополиуретановая пирамида	
		Герметик ЗИПСИЛ 283 ГСШ ТУ 20.30.22-020-24624998-2022	Термоотверждаемый окрашиваемый герметик	
6.	ООО «Монолит-Строй»	Плиты ОСП-3	Плиты, подходящие для стен, полов, крыш, перекрытий и внешней отделки, удобна для строительства, обшивки и ремонта.	г. Томск, ул. Кузовлевский тракт, д.4, стр.2 ведущий менеджер отдела продаж Иванникова Светлана Александровна +7-906-956-75-80 isa@latat.org
		Домокомплекты из СИП панелей	Современное и доступное решение для строительства, которое отличается быстротой возведения, энергоэффективностью и прочностью конструкции	
		Ламинированные напольные покрытия	Напольное покрытие внутренних помещений	
		Стеновые интерьерные панели	Стеновые интерьерные панели предназначены для декорирования внутренних стен помещений	
		Межкомнатные двери	Отделка внутренних помещений	

7.	АО «ЭлеСи»	Щит управления умным домом	Система автоматике, которая выполняет определенные функции по установленным сценариям и делает проживание в доме более комфортным	г. Томск, ул. Алтайская, 161А Коммерческий отдел тел.: +7 (3822) 601-015 e-mail: system@elesy.ru
		Щит управления отоплением и вентиляцией	Специализированный электрический шкаф, который содержит необходимые компоненты для управления, мониторинга и регулирования работы вентиляционного оборудования.	
		Щитки электрические распределительные навесные	Для правильного распределения электрической мощности по потребителям в здании устанавливают щит распределительный. Представляет собой комплект электрических устройств, с помощью которых происходит разделение линий, обеспечивается защита от перегрузок и контроль работы цепей.	
		Шкафы напольные	предназначены для построения АСУТП, АСКУЭ и АСОДУ в различных отраслях промышленности, тепло- и электроэнергетики, ЖКХ	
		Шкафы навесные	Этажные щиты (ЩЭ) Квартирные щиты (ЩК) Щиты освещения (ЩО) Щиты управления (ЩУ) Щиты автоматике (ЩА) Вводно-распределительные устройства (ВРУ) Главные распределительные щиты (ГРЩ)	
8.	ООО «Манотомь»	Датчик давления ДМ5017 (2шт)	Контроль давления, обеспечение безопасности и автоматизация управления	Россия, 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62.
		Датчик давления погружной ДМ5007А	Измерение давления и преобразования в унифицированный сигнал постоянного тока	
		Манометр МПЗА-Кс-И	Аналоговый контроль давления с возможность передачи информации по каналу.	

		Датчик температуры ТС5008-3	Измерение температуры жидкостей и газов путем преобразования в унифицированный токовый выходной сигнал	Соловьев Артем Николаевич 8 (3822) 288-899, доп. 421 e-mail: soan@manotom.ru
		Двухвентельный блок 2В-05-05	Отключение манометров от технологических линий без остановки технологических процессов	
		АКПУ	Предназначен для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и позволяет осуществлять ввод и вывод дискретных и аналоговых сигналов, а также передачу данных по цифровым протоколам HART и Modbus.	
9.	АО «Сибкабель»	Силовые и контрольные кабели, обмоточные провода, монтажные, провода для электроустановок, провода для воздушных линий электропередач, автотракторные, реакторные, нагревательные и термоэлектродные провода, провода связи, кабели управления и другие.		г. Томск, ул. Пушкина, 46. Кабанов Сергей Андреевич - начальник отдела региональных продаж, +7 (343) 283-3333, (доб. 10420) +7 962 776-2986
10	ООО «Лифорс»	LiFePO4 аккумуляторные батареи для ОПС (охранно-пожарной сигнализации) Аккумуляторная батарея 12В 11Ач LF-1210-10850 (LiFePO4, 4S3P, P)	Обеспечение стабильной и непрерывной работы систем охранно-пожарной сигнализации для своевременного обнаружения очага возгорания, передачи сигнала тревоги и управления оповещением и автоматическим пожаротушением в условиях отключений электроэнергии. Благодаря повышенной ёмкости и ресурсу аккумуляторов, системы автономного	634040, Томская область, г. Томск, ул. Владимира Высоцкого, д. 31/2, Журавлёва Елена Васильевна,

			питания Li-Force обеспечивают долговечность работы без необходимости частой замены и обслуживания, что особенно важно для поддержания безопасности объектов в течение длительного времени.	коммерческий директор, +7 963 197 35 10
		LiFePO4 аккумуляторы для систем аварийного освещения Аккумуляторная батарея 12В 7Ач LF-127-11670 (LiFePO4, 4S1P, 32700, P)	Обеспечение безопасности эвакуации и снижения травматизма во время перебоев с электропитанием в учебных и общественных помещениях кампуса. Аккумуляторы Li-Force обладают высокой долговечностью (срок службы превышает 7 лет), а также высокой цикличностью (до 19 тысяч циклов заряд-разряд), что позволяет эксплуатировать их без частой замены и профилактического обслуживания. Использование современных литий-железо-фосфатных технологий обеспечивает стабильную и безопасную работу аккумуляторов даже при глубоких разрядах, что значительно повышает надежность системы в целом. Благодаря высокой энергоемкости и низкому внутреннему сопротивлению, аккумуляторы Li-Force гарантируют длительный резерв питания, уменьшая эксплуатационные расходы, повышая уровень безопасности объектов и обеспечивая стабильную работу систем в течение всего срока службы, что особенно важно в условиях постоянной готовности и высокого уровня безопасности.	
		Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения «под ключ»	Организация комплексной системы видеонаблюдения на территории и в зданиях кампуса для обеспечения безопасности, мониторинга доступа, предупреждения	

		правонарушений. Системы интегрируются с другими инженерными коммуникациями, а резервное питание обеспечивает стабильную работу даже при отключении основного источника энергоснабжения.	
	LiFePO4 аккумуляторные батареи для серверных/IT-систем автономного питания	Обеспечение бесперебойного электропитания серверных, центров обработки данных и ИТ-инфраструктуры кампуса, что критично для сохранности данных и стабильности информационных систем учебного заведения. Системы позволяют избежать потерь информации и простоев в работе сервисов при авариях с электроснабжением.	
	Облачная система безопасности и комфорта Livi	Облачный сервис и радиоустройства для домашней безопасности и комфорта	
	Беспроводная подсистема Livi	Умные датчики и исполнительные устройства с исключительными показателями эффективности и дальности связи	
	Система подогрева аккумуляторов LF-TSPM-02-24, 24В 200Вт (Li-Force)	Автоматизированный модуль подогрева, предназначенный для обеспечения запуска и стабильной работы аккумуляторов тяжелой техники при низких температурах (до -40 °С). В состав системы входят одной или несколько греющих пластин на силиконовой основе с термостатом, управляющий контроллер и монтажная фурнитура для простого подключения к АКБ. Мощность нагрева — до 400 Вт; питание от аккумулятора 24 В или внешнего источника. Контроллер автоматически активирует нагрев при температуре ниже +8 °С, отключая систему при достижении +10 °С.	

			<p>Предусмотрена защита от переразряда АКБ, термостат предотвращает перегрев; вся электроника защищена компаундом от влаги и пыли. Внедрение системы предотвращает простой техники: актуально для снегоуборочных, строительных, коммунальных машин, транспорта экстренных служб и промышленного оборудования, эксплуатируемого вне отапливаемых помещений.</p> <p>Система соответствует требованиям эксплуатации в суровых климатических регионах Сибири и Крайнего Севера, может интегрироваться в любую аккумуляторную сборку с напряжением 24 В. Подходит для модернизации имеющихся парков техники и новых проектов.</p>	
		<p>Нагревательная пластина Li-Force силиконовая LFH-9581sg, 230×130 мм, 12В 100Вт, термостат 80 °С, на клейкой основе</p>	<p>Гибкий нагревательный элемент промышленного назначения, выполненный из силиконового материала, устойчивого к воздействию агрессивных жидкостей, влаги и коррозии. Размер пластины — 230×130 мм, рабочее напряжение — 12 В, мощность нагрева — 100 Вт, сопротивление — 1,5 Ом. Встроенный термостат (80 °С) обеспечивает автоматическую защиту от перегрева, делает пластину безопасной для эксплуатации в системах обогрева аккумуляторных отсеков, жидкостей, узлов оборудования.</p> <p>Пластина легко монтируется на поверхность с помощью клеевого слоя и подходит для объектов любой формы. Это даёт возможность оперативно решать задачи подогрева,</p>	

			<p>модернизации техники и бесперебойной работы аккумуляторов, в том числе на автотранспорте, промышленных установках, резервных источниках питания. Вес — 95 г. Рекомендуется для использования в составе систем Li-Force TSPM, индивидуальных решений для батарей, теплоизоляционных проектов и автоматизации температурного контроля оборудования.</p>	
		<p>Аккумуляторная батарея Li-Force 12В 105Ач LiFePO4 (LF-12105-4S1P-EVE-105-SMART)</p>	<p>Тяговый литий-железо-фосфатный аккумулятор нового поколения, предназначенный для энергоснабжения электротранспорта, катеров, лодок, резервных систем и автономных объектов. Ёмкость — 105 Ач, номинальное напряжение — 12,8 В (максимум — 14,4 В), долговременно выдерживает нагрузку до 80 А, пик — до 100 А, саморазряд минимален.</p> <p>Аккумулятор изготовлен на российском производстве Li-Force, полностью необслуживаемый, с ресурсом до 6000 циклов (или до 15 лет эксплуатации). Встроенная интеллектуальная плата BMS контролирует заряд, разряд, балансировку и защищает от коротких замыканий, перегрузок, перезаряда. Корпус защищён по стандарту IP54, устойчив к вибрациям, повышенной влажности и температурным перепадам — рабочий диапазон -20°C...+55°C. Быстрая зарядка — до 2 часов.</p> <p>Основные преимущества: нет эффекта памяти; возможность заряда в любой момент;</p>	

			<p>высокая пожаробезопасность; существенное снижение веса по сравнению с аналогами (AGM/GEL); универсальное применение: водный транспорт, электромобили, медицинское оборудование, солнечные системы, резервные источники питания; отсутствие необходимости частого обслуживания и замены.</p>	
		<p>Аккумуляторная батарея для шуруповерта Li-Force (LF-185-8573, 18В 5Ач) Аккумулятор для шуруповерта Bosch 18В 6Ач, LF-186-11550 (1600Z00038)</p>	<p>Литий-ионный аккумулятор, предназначенный для профессионального электроинструмента Bosch, Makita, DeWalt (аналогичные модели в каталоге). Ёмкость — 5 Ач, напряжение — до 21 В. Используются высокотокковые элементы ВАК N18650СNP, обеспечивающие до 800–1000 циклов заряд-разряд, отсутствие эффекта памяти, быструю зарядку штатным ЗУ. Встроенная защита от перегрузки, короткого замыкания, тщательный лабораторный контроль качества. Корпус из ударопрочного пластика, адаптирован для работы при -20°С...+60°С. Не требует профилактического обслуживания и замены на протяжении всего срока службы; удобен для эксплуатации в профессиональных и бытовых инструментах.</p>	
		<p>На катушке Медный провод 22AWG 50м 0,3 кв.мм (60*0,08мм) (красный, UL3135) LFW-22R в мягкой силиконовой изоляции На катушке Медный провод 24AWG 50м 0,2 кв.мм (40*0,08мм) (белый, UL3135)</p>	<p>Провод силиконовый Li-Force Мягкий многожильный медный провод в высокотемпературной силиконовой изоляции UL3135. Отличается термостойкостью (рабочий диапазон: от -65°С до +200°С) и высокой гибкостью — даже при морозе до -40°С провод не теряет эластичность, легко</p>	

		<p>LFW-24W в мягкой силиконовой изоляции На катушке Медный провод 22AWG 50м 0,3 кв.мм (60*0,08мм) (белый, UL3135) LFW-22W в мягкой силиконовой изоляции На катушке Медный провод 22AWG 50м 0,3 кв.мм (60*0,08мм) (белый, UL3135) LFW-22W в мягкой силиконовой изоляции На катушке Медный провод 13AWG 10м 2,5 кв.мм (500*0,08мм) (желтый, UL3135) На катушке Медный провод 13AWG 10м 2,5 кв.мм (500*0,08мм) (красный, UL3135)</p>	<p>изгибается, не ломается и не трескается. Луженая медь обеспечивает стабильную работу при токах от 1,6 А (для малого сечения) до 200 А (мощный силовой провод 4 AWG 25 мм²), изоляция устойчива к пайке: не плавится, не сокращается, не требует дополнительной обработки после монтажа. Рекомендуются для соединений в промышленной технике, робототехнике, электромонтаже и электронике с повышенными требованиями к гибкости и надежности.</p>	
11	ООО «Колор защитные покрытия»	Антикоррозионные лакокрасочные покрытия GALiDUR®	Антикоррозионная защита промышленных, инфраструктурных объектов, а также разработка и внедрение покрытий со специфическими свойствами для конструктивных элементов промышленных и гражданских объектов.	г. Томск, пр. Развития, 3. тел. 8 (3822) 533-377, mvi@galidur.ru galidur.ru
12	ООО «Ватерком»	<p>Системы обратного осмоса</p> <p>Система ультрафильтрации</p>	<p>Очистка (глубокая или дополнительная) воды хозяйственно-питьевого назначения, скважин, а также для очистки природных вод или стоков</p> <p>Предназначено для снижения мутности и цветности воды, снижения коллоидного индекса, удаления коллоидных частиц, высокомолекулярных органических соединений, первичной стерилизации воды, концентрирования взвешенных частиц из растворов, доочистки сточных вод,</p>	г. Томск, ул. Березовая 2/5 +7 (495) 909 92 72 info@atekwater.ru

			реализации замкнутых водооборотных циклов, очистки промывных вод с других этапов очистки, предварительной фильтрации, для всех этапов «тонкой» водоочистки	
		Медицинская установка для очистки воды	Удаление из воды взвешенных веществ, органических и минеральных примесей	
13	ООО «ССК» (Zavodsporta)	Park-5000 Скамья парковая ZAVODSPORTA	Парковая стационарная скамья без спинки предназначена для установки на уличных спортивных площадках, на территории жилых комплексов и общественных пространств.	634063, г. Томск, ул. Березовая, д.2/2, строение 5 тел.: 8-3822-799-699 8-800-200-66-36 www.zavodsporta.ru
		Park-5001 Скамья парковая ZAVODSPORTA	Парковая стационарная скамья без спинки предназначена для установки на уличных спортивных площадках, на территории жилых комплексов и общественных пространств.	
		Park-5002 Урна уличная ZAVODSPORTA	Парковая стационарная скамья без спинки предназначена для установки на уличных спортивных площадках, на территории жилых комплексов и общественных пространств.	
		Park-5003 Урна уличная ZAVODSPORTA	Парковая урна предназначена для установки на уличных спортивных площадках, на территории жилых комплексов и общественных пространств.	
		Park-5020 Навес для тренажеров теневой 6300x4800x3100 ZAVODSPORTA	Навесы на уличных спортивных площадках защищают тренажёры и пользователей от осадков, палящего солнца и перегрева оборудования, продлевая срок службы конструкции и снижая затраты на обслуживание. Они обеспечивают комфортные условия для тренировок в любую погоду и делают спортивную зону более привлекательной и доступной для регулярных тренировок.	

	Park-5022 Навес для тренажеров теневой 6300x4800x3100 ZAVODSPORTA	Навесы на уличных спортивных площадках защищают тренажёры и пользователей от осадков, палящего солнца и перегрева оборудования, продлевая срок службы конструкции и снижая затраты на обслуживание. Они обеспечивают комфортные условия для тренировок в любую погоду и делают спортивную зону более привлекательной и доступной для регулярных тренировок.	
	S-1001 FENIX Ограждение спортивной площадки ZAVODSPORTA	Ограждение для универсальной спортивной площадки формирует безопасные границы игровой зоны, удерживает спортивный инвентарь внутри площадки и создаёт упорядоченное пространство для тренировок.	
	S-1001 Спортивная площадка 100 кв.м ZAVODSPORTA	Комплектация- разноуровневые брусья, скамья, классическая шведская стенка, каскад турников и лавка для различных упражнений.	
	S-1002 Спортивная площадка 104 кв.м ZAVODSPORTA	Площадка сочетает классические воркаут-снаряды и современные уличные тренажёры, что делает её универсальным решением для разнообразных тренировок. Здесь можно выполнять кардио-нагрузки на тренажёре имитации ходьбы, укреплять ноги и верхнюю часть тела на тренажёрах жима, прорабатывать мышцы спины и корпуса на гиперэкстензии и маятнике-твистере. Воркаут-зона с турником, брусьями, шведской стенкой и наклонной скамьёй позволяет выполнять широкий спектр базовых упражнений.	
	S-1003 Спортивная площадка 120 кв.м ZAVODSPORTA	Площадка площадью 120 м ² представляет собой универсальный спортивный комплекс,	

			<p>сочетающий современные тренажёры с переменной нагрузкой и классическое воркаут-оборудование. Здесь можно выполнять жим лёжа и жим вверх, приседания, становую тягу и упражнения на бицепс и трицепс – биомеханика всех тренажёров максимально приближена к залу, но адаптирована для улицы. Дополняют функционал пресс-машина, скамья и гиперэкстензия для проработки корпуса. Воркаут-зона с брусьями, разноуровневыми перекладинами и каскадом турников создаёт условия для подтягиваний, отжиманий и упражнений на выносливость.</p>	
		S-1004 Спортивная площадка 141,5 кв.м ZAVODSPORTA	<p>Площадка сочетает тренажёры серии Smart, зону воркаута и парковое оборудование для комфортного отдыха. Тренажёры «Имитация ходьбы» и «Лыжник» развивают выносливость и укрепляют сердечно-сосудистую систему, «Маятник-твистер» задействует мышцы корпуса и улучшает координацию, а «Тяга сверху / Жим от груди» тренирует основные группы мышц верхнего плечевого пояса. Воркаут-комплекс с рукоходом, шведской стенкой, перекладинами, наклонной скамьёй и брусьями открывает широкие возможности для подтягиваний, отжиманий, упражнений на пресс и функциональных тренировок.</p>	
14	УФСИН ТО	Сборные металлоконструкции	Для возведения разных сооружений	г. Томск, ул. Пушкина, 48д.
		Блоки из ячеистого бетона	Для возведения несущих и самонесущих стен, перегородок	

Труба ПВД	Для прокладки напорных трубопроводов, для защитной оболочки кабелей	Заместитель начальника УФСИН России по Томской области полковник внутренней службы Пичугин Виталий Владимирович 8-923-443-03-55 8(3822) 602-039 Начальник ОТАО УФСИН России по Томской области подполковник внутренней службы Лукьянцева Светлана Сергеевна 8-906-958-87-49 8(3822) 602-047
Шпагат сеновязальный	Для упаковки крупногабаритных предметов.	
Малые архитектурные формы (скамьи парковые, шезлонги, игровые площадки, столы, качели, песочницы, ограды)	Для функционального и эстетического благоустройства территорий (парков, скверов, дворов)	
Урны уличные, мусорные контейнеры металлические	Для поддержания чистоты в общественных местах (парки, придомовая территория)	
Площадка для контейнеров ТБО	Для централизованного и организованного сбора твердых бытовых отходов	
Велопарковки	Для безопасного и удобного хранения велосипедов	
Беседки	Для отдыха на свежем воздухе	
Погонаж строганный	Для отделки и строительства	
Шпалы	Для опоры для рельсов	
Ограждения (деревянные, металлические), перила	Для защиты и разграничения территории	
Решетки, калитки и ворота кованые	Для защиты от несанкционированного проникновения и декоративного оформления зданий и территорий.	
Фан-барьеры	Для организации пространства на массовых мероприятиях, а также при проведении строительных работ на объектах с повышенными требованиями безопасности. Для временного перекрытия въездов. Для направления и разграничения людских потоков.	
Дорожные щетки	Для очистки дорог и тротуаров от пыли, снега и др.	
Метлы		
Ванны акриловые	Для обеспечения водных процедур и декоративных функций в интерьере ванной комнаты.	

		Различные деревянные конструкции (навесы, настилы, арки)	Для обшивки стен, создания пола, перегородок	
		Спецодежда	Для защиты работников от различных факторов производственной среды, а также для идентификации сотрудников и принадлежности к организации.	
		Деревянная тара	Для упаковки, хранения и транспортировки строительных материалов, а также для создания временных конструкций.	
		Поддоны (подтоварники)	Для хранения и транспортировки грузов, защищая их от контакта с полом, а также для оптимизации складских и погрузочных работ.	
		Поддоны под кирпич	Для хранения, транспортировки и подачи кирпича на строительной площадке.	
		Кабельные барабаны	Для хранения и транспортировки кабеля и автоматического питания перемещающегося оборудования.	
		Мебель (столы и стулья на металлокаркасе)	Для оснащения учебных заведений.	
		Кровати металлические	Для общественных учреждений (больницы, общежития, хостелы, спортивные лагеря, гостиницы и др.)	
		Пики металлические для отбойного молотка	Для разрушения твердых материалов (асфальт, бетон, кирпич, мерзлый грунт)	
15	ООО «Экоклимат»	Геотермальные тепловые насосы ЕСО серия М (master), тепловая мощность 12-50 кВт	Отопление, горячее водоснабжение, удаленный доступ контроля и управления	634061, г. Томск, ул. Герцена, 45, оф. 211, 213
		Геотермальные тепловые насосы ЕСО серия СЕ (comfort energy), тепловая мощность 12-50 кВт	Отопление, активное и пассивное кондиционирование, горячее водоснабжение, удаленный доступ контроля и управления	Генеральный директор Гранин Александр Викторович, тел. 43-00-12, +79138588863,

				E-mail: avg@ecoklimat.com
16	ООО «ЛИКВИПОЛЬ»	Гидроизоляционные кровельные мастики (на водной и органической основе)	Гидроизоляция кровель любого типа	+7 3822 28 19 75 Томск, Пушкина, 75, оф. 205 https://liquipol.ru/ Лоцилов Алексей Николаевич (директор по продажам) +7 913 850 11 66 dirsales@liquipol.ru
		Гидроизоляционные кровельные мастики (на водной и органической основе)	Гидроизоляция кровель любого типа	
		Гидроизоляционные кровельные мастики (на водной и органической основе)	Гидроизоляция кровель любого типа	
17	ООО «ЭГИДА»	Декоративное покрытие «ЭГИДА».	Финишное покрытие для фасадов.	info@egidasales.ru Красноармейская 112 оф.204 Сапаль Сергей Николаевич +7 913 888-99-66 Сапаль Елена Викторовна – директор - +7 913 844-94-81
		Грунт-подложка «ЭГИДА».	Уменьшение расхода основного материала за счёт усиления укывистости.	
		Лак «ЭГИДА».	Декоративная функция.	
		Текстурная краска «ЭГИДА».	Финишное покрытие для внутренних помещений.	
18	ООО «Поли-Система»	Изделия из резиновой крошки (резиновая плитка, бордюры)	Обустройство покрытий детских площадок, спортивных площадок, дворовых территорий.	634021 г.Томск, ул. Елизаровых 85/1 Шебаршин Александр Владимирович +79039540354 +7(3822)-700-500 Poli-sistema@mail.ru

19	ООО «Копыловский кирпичный завод»	Керамические поризованные блоки «Кераблок» формат от 2,1 НФ до 14,3 НФ	Возведение наружных стен и внутренних перегородок.	Завод: Томская область, пос. Копылово, ул. Морозова, 2а Управляющий ИП Иванова Ольга Александровна И. о. начальника отдела реализации Морякова Ульяна Владимировна +7 913 854 00 77
		Облицовочный (лицевой) кирпич формат от 0,7 НФ до 1,4 НФ «Classic Furbau»	Лицевой кирпич применяется для облицовки фасадов зданий, строений.	
		Кирпич рядовой, для фундамента, для печей формат от 0,7 НФ до 1,4 НФ «Premium Furbau»	Лицевой кирпич применяется для облицовки фасадов зданий, строений.	
20	ООО «Луквис»	Резервуары РГСП и РГСН объемом до 150 куб.м., в том числе, работающие под давлением	Резервуары РГСП и РГСН объемом до 150 куб.м., в том числе, работающие под давлением	Юр. адрес.: 634063, г. Томск, ул. Сергея Лазо, д.27, корп.1, кв.57 Факт. адрес.: 634058, г. Томск, ул. Кузовлевский тракт, д.6/1, стр.1 Исполнительный директор Ткачев Иван Юрьевич + 7 906 959 44 58 lukvis@mail.ru dir@lukvis.ru
		Резервуары РВС	Резервуары РВС	
		Емкости ЕП и ЕПП	Емкости ЕП и ЕПП	
		Колодцы КИП КТ-159 - 1220	Колодцы КИП КТ-159 - 1220	
		Колодцы вантуза нефтегазопровода КВГ-159-1220;	Колодцы вантуза нефтегазопровода КВГ-159-1220;	
		КНС и колодцы канализационные	КНС и колодцы канализационные	
		Опоры для трубопроводов,	Опоры для трубопроводов,	
		Колодцы КИП КТ-159 - 1220	Колодцы КИП КТ-159 - 1220	
		Котлы водогрейные твердотопливные от 20 квт до 1200 квт.	Котлы водогрейные твердотопливные от 20 квт до 1200 квт.	
		Сваи металлические, в том числе винтовые	Сваи металлические, в том числе винтовые	
		Муфты для ремонта стальных трубопроводов П1, П2, П3, П4, П5, П5У, П6	Муфты для ремонта стальных трубопроводов П1, П2, П3, П4, П5, П5У, П6	
Анкерные болты, анкерные группы и закладные детали.	Анкерные болты, анкерные группы и закладные детали.			

	Прожекторная мачта ПМС, молниеотвод МС, (сваи из трубы, ростверки, балки и наголовники для них)	Прожекторная мачта ПМС, молниеотвод МС, (сваи из трубы, ростверки, балки и наголовники для них)	
	Дымовые трубы	Дымовые трубы	
	Циклоны для очистки газов, пневмотранспорт и газоходы к ним	Циклоны для очистки газов, пневмотранспорт и газоходы к ним	
	Фильтры для водоочистных установок типа ФОВ, ФИП и т.д.	Фильтры для водоочистных установок типа ФОВ, ФИП и т.д.	
	Боновые заграждения	Боновые заграждения	
	Проектирование, комплектация и монтаж твердотопливных котельных	Проектирование, комплектация и монтаж твердотопливных котельных	
	Изготовление и монтаж металлоконструкций промышленных зданий, сооружений и компрессорных станций	Изготовление и монтаж металлоконструкций промышленных зданий, сооружений и компрессорных станций	
	Фермы арочного типа	Фермы арочного типа	
	Нестандартное оборудование, в том числе с механизмами	Нестандартное оборудование, в том числе с механизмами	
	Разработка КМД чертежей на изделия, механизмы и металлоконструкции	Разработка КМД чертежей на изделия, механизмы и металлоконструкции	
	Выполняем токарно-фрезерные работы по чертежам Заказчика или по проекту	Выполняем токарно-фрезерные работы по чертежам Заказчика или по проекту	
	Услуги плазменной резки листового металла на станке с ЧПУ толщиной до 120 – черный металл, алюминий - до 90 мм, нержавейка – до 60мм	Услуги плазменной резки листового металла на станке с ЧПУ толщиной до 120 – черный металл, алюминий - до 90 мм, нержавейка – до 60мм	
	Услуги лазерной резки на станке с ЧПУ листового металла, фигурная резка профильной трубы, швеллера и уголка до 160мм, а круглой трубы диаметром до 219мм	Услуги лазерной резки на станке с ЧПУ листового металла, фигурная резка профильной трубы, швеллера и уголка до 160мм, а круглой трубы диаметром до 219мм	

		Услуги по гибке листового металла толщиной до 16мм на прессе мощностью 320 тонн с ЧПУ под углом от 0 до 90 градусов	Услуги по гибке листового металла толщиной до 16мм на прессе мощностью 320 тонн с ЧПУ под углом от 0 до 90 градусов	
		Услуги по прокатке профильного погонажа (круглая труба, профильная труба, швеллер, уголок, балка) на профилегибочном станке с ЧПУ	Услуги по прокатке профильного погонажа (круглая труба, профильная труба, швеллер, уголок, балка) на профилегибочном станке с ЧПУ	
		Услуги по гибке трубы с дорном диаметром до 114мм на автоматическом трубогибочном станке с ЧПУ под разными углами и плоскостями	Услуги по гибке трубы с дорном диаметром до 114мм на автоматическом трубогибочном станке с ЧПУ под разными углами и плоскостями	
		Резервуары РГСП и РГСН объемом до 150 куб.м., в том числе, работающие под давлением	Резервуары РГСП и РГСН объемом до 150 куб.м., в том числе, работающие под давлением	
21	ООО «ЭкоДор»	Ремонтные смеси ViaMix	Предназначен для круглогодичного ямочного ремонта автомобильных дорог, мостовых переходов, пешеходных тротуаров, а также асфальтирование придомовых территорий, территорий возле офисов, супермаркетов, гаражных и дачных кооперативов, восстановление покрытий после прокладки и ремонта коммуникаций;	634055 г. Томск пр. Развития 25 ekodor@bk.ru Директор ООО «ЭкоДор» Базилевич Александр Леонидович +7-913-860-11-11
		СВЧ разогреватель	Предназначен для разогрева асфальтобетонных покрытий, позволяет эффективно и качественно решать вопросы по ремонту дефектов покрытия (выбоин, просадок, отдельных трещин и сетки трещин) на автомобильных дорогах, мостах, путепроводах, а так же проводить разогрев кромок покрытия рабочих швов в процессе укладки слоев асфальтобетонных покрытий	

		Инжиниринговые услуги	Услуги направленные на улучшение качества и возможность проведения ремонта асфальтобетонных покрытий круглогодично, проведение лабораторных испытаний строительных материалов и проведение работ по строительному контролю, а также проведение индивидуальных НИОКР с последующем выпуском единичной (не серийной) продукции под требования заказчика (оборудование, приборы, нормативные документы, строительные материалы)	
--	--	-----------------------	--	--